



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

8.4.2026 г.

X ПУ-01-326-1/08.04.2026

Per. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА

На Ваш № 200-00-2624-3/30.03.2026

Относно: *Инвестиционно предложение за „Доставка и монтаж на напоителна система за подземно капково и технологично оборудване за съществуваща кравеферма в ПИ 39061.22.21 по КККР на с. Котленци, общ. Добричка, изграждане на система за подземно капково напояване на люцерна, предназначена за изхранване на животните в стопанството“*

УВАЖАЕМИ Г-Н СЕБАЙТИН,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) с наш вх. № ПУ-01-326 от 01.04.2026 г. е постъпило Ваше писмо (с изх.№ 200-00-2624-3/30.03.2026 г) с искане за изготвяне на становище за гореописаното ИП на основание чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*, с възложител Радослава Станчева Рогова-Стефанова. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

Съгласно представената информация: *ИП включва доставка и монтаж на технологично оборудване за съществуваща кравеферма, както и изграждане на система за подземно капково напояване за отглеждане на люцерна, предназначена за изхранване на животните в стопанството. Предложението е за модернизация на съществуваща кравеферма, без увеличаване на капацитета на животновъдния обект.*

Предвиденото оборудване има за цел да подобри условията на отглеждане на животните, да повиши хигиената и ефективността на производствените процеси и да намали въздействието върху околната среда.

Напоителната система ще се използва за подземно капково напояване на площи, засети с люцерна, предназначена за изхранване на животните във фермата. Общата площ за напояване е 61,506 дка и в нея попадат имоти с №№ 39061.22.1, 39061.22.7, 39061.22.8, 39061.22.9, 39061.22.12 и 39061.22.13. Оборудването ще се монтира в краварник, находящ се в имот 39061.22.21. За изграждането на напоителната система ще бъдат извършени ограничени изкопни работи за полагане на подземни капкови линии, като дълбочината на изкопите ще бъде приблизително 30-40 см.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



По време на експлоатацията на обекта ще се използват вода за поене на животните и за технологични нужди във фермата; вода за напояване на люцерновите площи чрез напоителната система. Водоснабдяването на стопанството се осъществява чрез съществуващ водоизточник, използван за нуждите на краефермата. За водовземането е издадено действащо разрешително за водоползване. Предвижда се неговото изменение и допълване по реда на Закона за водите, с цел включване и на ползването на вода за напояване на площи с люцерна.

При експлоатацията на системата не се очаква емитиране на опасни или приоритетни вещества. Не се използват химикали, които да замърсяват води или почви

При експлоатацията на оборудването не се формират промишлени отпадъчни води. В стопанството се формират единствено битово-фекални и технологични води, характерни за животновъдни обекти, които се управляват съгласно действащото законодателство.

Не са посочени необходимите водни количества за напояване.

Съгласно наличната в БДДР информация Възложителя на настоящото ИП е титуляр на Разрешително № 11510456/04.01.2024 г, издадено от Директора на БДДР за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец „ТК- Радослава Рогова ЗП-Котленци“, цел на водовземането – водоснабдяване за животновъдство и с краен срок на действие до 04.01.2030 г.

На основание предоставената към настоящия момент информация за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище.

1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027г

1.1.1. Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на следните повърхностно водно тяло с код **BG1DJ200R013**, име ДОБРИЧКА с географски обхват „р. Добричка от извор до вливане в р. Суха“. ВТ е естествено и оценено в много лошо екологично състояние добро химично състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) – Имотите, предмет на ИП попадат в района на разпространение на следните ПВТ:

- с код **BG1G000000N049** и име *Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа*;
- с код **BG1G0000J3K051** и име *Карстови води в Малм-Валанжския басейн*.

ПВТ с код **BG1G000000N049** и **BG1G0000J3K051** са оценени в добро химично и количествено състояние. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“;

Съгласно наличната в БДДР информация Възложителя на настоящото ИП е титуляр на Разрешително № 11510456/04.01.2024 г, г., издадено от Директора на БДДР, съгласно което водовземането от тръбния кладенец (източника на вода в настоящото ИП) се осъществява от ПВТ с код **BG1G000000N049** и име *Карстово-порови води в Неоген - Сармат – Добруджа*. За реализиране на предвидените дейности в ИП е необходимо изменение на целта на водовземането и разрешените водни количества..

Реализацията на ИП не се очаква да окаже негативно въздействие върху химичното състояние на ПВТ. При спазване на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и законови изисквания. В случай на изменение на разрешените водни количества е възможно реализацията на ИП да окаже въздействие върху количественото състояние на

ПВТ. Влиянието от водоземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ –

Имотите, предмет на ИП попада в следните зони за защита на водите - зона за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI03. Имотите, предвидени за напояване попадат и в Северна нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите.

1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване - ИП не попада в СОЗ определени в съответствие с изискванията на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и не попада в буферна зона (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП. ри реализацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП действия към мерките, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч СА_2_4 „Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво“; **GD_1_2** „Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло“; **PM_2_2** „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“; **DP_13_7** „Забрана за употреба на ПРЗ извън обхвата на разрешената употреба или в доза, която надвишава максималната разрешена доза на единица площ“; **DP_7_1** „Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи“; **DP_11_1** „Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества“; **NI_1_1** „Забрана за торене в определени периоди от време съгл. Програмата от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати на МЗХ“; **NI_1_5** „Ограничения при внасянето на тор в съответствие с правилата за добра земеделска практика“; **NI_1_9** „Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони“; **EW_3_1** „Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества“; **EW_1_1** „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“

ИП е в изпълнение на мярка с код EW_1 и код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

Заключение: Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно ПУРН 2022–2027 г., ИП **не попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

В ПУРН 2022–2027 г., няма заложени конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

Заключение: Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022–2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Съгласно наличната в БДДР информация за водовземането от съществуващия тръбен кладенец е издадено Разрешително № 11510456/04.01.2024 г. със срок на действие до 04.01.2030 г. за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения с титуляр Възложителя на настоящото ИП. За реализиране на предвидените дейности в ИП е необходимо изменение на целта на водовземането в издаденото разрешително, и при необходимост и разрешените водни количества.

За промяната на параметрите на Разрешително № 11510456/04.01.2024 г. следва да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, съгласно разпоредбите на чл. 72 от Закона за водите (ЗВ) и при спазване условията на *Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.*

На основание чл. 78а на ЗВ изменение и продължаване на срока на действие или издаване на разрешително по реда на чл. 78, ал. 2 и чл. 79, ал. 2 се извършват след плащане на дължимите такси по чл. 194 и/или дължимите глоби по чл. 200 от същия закон.

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по изменение на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

При изменение на разрешителното за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения да се имат предвид забраните по чл. 118в от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл.118а от ЗВ.

За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.* За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* и Правилата за добра земеделска практика.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 и т. 4 от настоящото становище.

В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.

В района на ИП, БДДР е издала 1 бр. разрешително за водоземане от ПВТ с код BG1G00000N049 (Разрешително № 11510456/04.01.2024 г) и няма издадени разрешителни за водоземане от ПВТ с код BG1G0000J3K051

Съгласно изискванията на чл. 2б от Наредба №1, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в ПВТ, от което се предвижда водоземане. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водоземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“. Към настоящия момент за ПВТ с код BG1G00000N049:

- Разполагаемите ресурси са 4659 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 20,56 л/сек;
- Общо разрешено водоземане от ПВТ по издадени разрешителни е 104 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 273 л/сек;
- Свободни водни количества са 4282 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5, и във връзка с изпълнение на изискванията по чл.118в, т. 1 от ЗВ;
- Изчисления експлоатационен индекс е 8 %. Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водоземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.

Не се очаква реализацията на „Доставка и монтаж на напоителна система за подземно капково и технологично оборудване за съществуваща краевферма в ПИИ 39061.22.21 по КККР на с. Котленци, общ. Добричка, изграждане на система за подземно капково напояване на люцерна, предназначена за изхранване на животните в стопанството“ да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми. ИП е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ за промяната на параметрите на Разрешително № 11510456/04.01.2024 г, следва да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, съгласно разпоредбите на чл. 72 от Закона за водите (ЗВ) и при спазване условията на Наредба № 1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води.

✓ за водите, предназначени за напояване да се спазват изискванията на *Наредба №18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури;*

✓ за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници да се спазват изискванията на *Наредба №2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от*

замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика;

ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г с код EW_1 и код на действие EW_1_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС.

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП.

С уважение,

8.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на БДДР

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



6